

1. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

1 : 3    2 : 4    3 : 9    4 : 15

▶ 답:

▷ 정답:  $3 : 9 = 1 : 3$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식이 비례식입니다.

$$2 : 4 = 1 : 2$$

$$3 : 9 = 1 : 3$$

따라서 1 : 3과 3 : 9의 비의 값이 같습니다.

비례식으로 나타내면  $1 : 3 = 3 : 9$ 입니다.

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 11과 27입니다.

3. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.

Ⓑ 4 : 6 의 비의 값은 8 : 12의 비의 값과 같습니다.

Ⓒ 2 : 5 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.

Ⓓ 4 : 7 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.

Ⓔ 3 : 9 의 비의 값은 1 : 3 의 비의 값과 같습니다.

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

Ⓐ 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0 : 0 이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

Ⓒ 2 : 5 의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

4. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $\textcircled{3} 4 : 7 = 2 : 14$   
④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

해설

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \rightarrow 2 \times 14 = 7 \times 4$$
$$\rightarrow 2 : 7 = 4 : 14 \rightarrow 7 : 14 = 2 : 4$$

③은 비례식이 성립하지 않는다.  
 $4 \times 14 \neq 7 \times 2$

5. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.

②  $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.

④  $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서  $\blacksquare$ 안에 들어갈 수는 12입니다.

⑤  $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

해설

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

6. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$     ②  $(24 \times 36) \div 12$     ③  $(24 \div 36) \div 12$   
④  $(12 \times 24) \div 36$     ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

7. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

8. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의  
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지  
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원      ② 형-5500 원, 동생-2500 원  
③ 형-5000 원, 동생-3000 원      ④ 형-4800 원, 동생-3200 원  
⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8 이고 8000원을 형의 나이에  
맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$  원 됩니다.

9. 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{3}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

$$(전항) : (후항) \rightarrow 비의 값 : \frac{(전항)}{(후항)}$$

$$4 : ⑦ = \frac{4}{⑦} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$

$$⑦ = 12$$

$$⑧ : 15 = \frac{⑧}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{⑧}{15} \div 3 = \frac{2}{5}$$

$$⑧ \div 3 = 2$$

$$⑧ = 2 \times 3$$

$$⑧ = 6$$

$$⑦ = 12, ⑧ = 6$$

$$⑦ \times ⑧ = 12 \times 6 = 72$$

10. 다음 <보기>에서 15 : 10 과 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

<보기>			
10 : 8	3 : 2	5 : 1	15 : 20

▶ 답:

▷ 정답:  $3 : 2 = 15 : 10$

해설

15 : 10 의 비의 값은  $\frac{3}{2}$  입니다.

보기에서 비의 값이  $\frac{3}{2}$  인 것은 3 : 2입니다.

비례식으로 나타내면  $15 : 10 = 3 : 2$ 입니다.

11. 다음 등식에서 ② : ④를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\textcircled{2} \times \frac{1}{3} = \textcircled{4} \times \frac{2}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6 : 5

해설

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{2}{5} : \frac{1}{3} = (\frac{2}{5} \times 15) : (\frac{1}{3} \times 15) = 6 : 5$$

12. 다음 식에서 ② : ④의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\textcircled{2} \times \frac{2}{3} = \textcircled{4} \times \frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9 : 8

해설

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{3}{4} : \frac{2}{3} = 9 : 8$$

13. 혜정이와 혜빈이의 저금액의 비는 7 : 9입니다. 혜빈이의 저금액이 9450 원이라면 혜정이와 혜빈이의 저금액의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 16800원

해설

혜정이의 저금액을 □원이라 하면

$$7 : 9 = \square : 9450,$$

$$9 \times \square = 7 \times 9450$$

$$\square = 66150 \div 9 = 7350(\text{원})$$

$$\rightarrow 7350 + 9450 = 16800(\text{원})$$

14. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는  $5 : 4$ 입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 208명

해설

$$(\text{남학생}):(여학생}) = 5 : 4$$

여학생 수를  $\square$ 라 하면

$$5 : 4 = 260 : \square,$$

$$5 \times \square = 4 \times 260$$

$$5 \times \square = 1040,$$

$$\square = 208 \text{명}$$

15. 석기와 예슬이가 가지고 있는 돈의 비가 7 : 5입니다. 예슬이가 1500 원을 가지고 있다면, 석기는 얼마를 가지고 있는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2100 원

해설

석기가 가지고 있던 돈을 □ 원이라 하면

$$7 : 5 = \square : 1500$$

$$5 \times \square = 7 \times 1500$$

$$\square = 10500 \div 5$$

$$\square = 2100 (\text{원})$$

16. 재호와 정화는 6 : 7로 연필을 나누어 갖기로 했습니다. 재호가 갖게 되는 연필이 36 자루일 때, 정화가 갖게 되는 연필은 몇 자루인지 구하시오.

▶ 답:

자루

▷ 정답: 42자루

해설

$$6 : 7 = 36 : \square$$

$$\square = 36 \times \frac{7}{6} = 42(\text{자루})$$

17. 가로와 세로의 비가  $16 : 9$ 인 직사각형 모양의 깃발을 만들려고 합니다. 가로를  $48\text{ cm}$ 로 하면, 세로는 몇  $\text{cm}$ 로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}$

▷ 정답:  $27\text{ cm}$

해설

$$(\text{가로}):(세로}) = 16 : 9$$

세로의 길이를  $\square$ 라 하면

$$16 : 9 = 48 : \square$$

$$16 \times \square = 9 \times 48$$

$$\square = 432 \div 16$$

$$\square = 27(\text{ cm})$$

18. 영미와 영수의 몸무게의 비는  $4 : 5$ 입니다. 영수의 몸무게가  $37\text{ kg}$  이면, 영미의 몸무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 29.6 kg

해설

$$(\text{영미}):(\text{영수}) = 4 : 5$$

영미의 몸무게를  $\square$ 라 하면

$$4 : 5 = \square : 37$$

$$5 \times \square = 4 \times 37$$

$$\square = 148 \div 5$$

$$\square = 29.6(\text{kg})$$

19. 어머니께서는 형과 민수에게 용돈을 5 : 3의 비로 주십니다. 이번에 민수가 받은 용돈이 15000 원이라면, 형이 받은 용돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 25000 원

해설

$$(\text{형}):( \text{민수}) = 5 : 3$$

형이 받은 용돈을  $\square$ 라 하면

$$5 : 3 = \square : 15000$$

$$3 \times \square = 5 \times 15000$$

$$\square = 75000 \div 3$$

$$\square = 25000(\text{원})$$

20. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.  
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개      ② 1120개      ③ 100개  
**④ 280개**      ⑤ 2800개

해설

$$(자):(지우개) = 4:7$$

지우개를 판 갯수를  $\square$ 라 하면

$$4:7 = 160:\square$$

$$4 \times \square = 160 \times 7$$

$$\square = 1120 \div 4$$

$$\square = 280(\text{개})$$

21. 어느 야구선수가 8번 타석에 들어서 안타를 2개 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 치고, 그 중에서 30%가 홈런입니다. 이 선수가 600번 타석에 선다면 홈런을 몇 개 치겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

$$(\text{타석수}):(안타수) = 8 : 2 = 4 : 1$$

안타수를  $\square$ 라 하면

$$4 : 1 = 600 : \square$$

$$4 \times \square = 600$$

$$\square = 600 \div 4$$

$$\square = 150(\text{번})$$

$$\text{홈런} : 150 \times \frac{3}{100} = 45(\text{개})$$

22. 다음 그림과 같이 둘레가 80m이고, 가로와 세로의 길이의 비가 5 : 3인  
직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

둘레의 길이 : 80m

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답:  $375 m^2$

해설

$$(\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이}) = 80 \div 2 = 40(\text{m})$$

$$\text{가로의 길이} : 5 \times \square(\text{m})$$

$$\text{세로의 길이} : 3 \times \square(\text{m})$$

$$3 \times \square + 5 \times \square = 40$$

$$8 \times \square = 40$$

$$\square = 5(\text{m})$$

$$\text{가로는 } 25\text{m}, \text{ 세로는 } 15\text{m} \text{이므로 이 땅의 넓이는 } 25 \times 15 = 375(\text{m}^2)$$

23. 공책 4 권을 600 원에 샀습니다. 1500 원을 가지면 이 공책을 몇 권 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답 :

권

▷ 정답 : 10 권

해설

1500 원으로 살 수 있는 공책을 □ 권이라 하면

$$4 : 600 = \square : 1500$$

$$1 : 150 = \square : 1500$$

$$150 \times \square = 1500$$

$$\square = 1500 \div 150$$

$$\square = 10(\text{권})$$

24. 5 자루에 3300 원 하는 연필이 있습니다. 이 연필을 3 자루 사려면 얼마가 필요합니까?

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 1980 원

해설

연필 : 5 자루 → 3300 원,

연필 : 3 자루 → □ 원

$$5 : 3300 = 3 : \square$$

$$5 \times \square = 3300 \times 3$$

$$\square = 9900 \div 5$$

$$\square = 1980(\text{원})$$